# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-014103

(43) Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.CI.

H02K 16/02

(21)Application number : 10-174544

H02K 5/173

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

22.06.1998

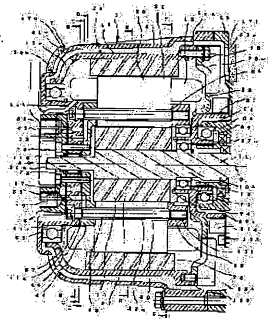
(72)Inventor: NAKANO MASAKI

## (54) SUPPORTING STRUCTURE FOR MULTLAYERED MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rotor supporting structure suitable for a multilayered motor.

SOLUTION: A multilayered motor 1 in which an inner rotor 10 and an outer rotor 30 are concentrically arranged with a stator 20 in between in a motor housing 41 is constituted in such a way that the output of the motor 1 is taken out from an outer rotor shaft section 30a formed at the front end of the outer rotor 30 and the shaft section 30a is provided with ball bearings (first bearings) 63 and 64 which respectively support the shaft section 30a in the radial direction and thrust direction and a ball bearing (second bearing) 65 which supports an outer rotor shaft section 3b formed at the rear end of the outer rotor 30 in the radial direction only.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3506007

[Date of registration]

26.12.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開2000-14103

(P2000-14103A)(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int. C 1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 2 K 16/02

5/173

H 0 2 K 16/02 5H605

5/173

Α

審査請求 未請求 請求項の数9

OL

(全14頁)

(21)出願番号

(22) 出願日

特願平10-174544

平成10年6月22日(1998.6.22)

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 中野 正樹

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(74)代理人 100075513

弁理士 後藤 政喜 (外1名)

Fターム(参考) 5H605 BB05 CC03 CC04 DD01 DD09

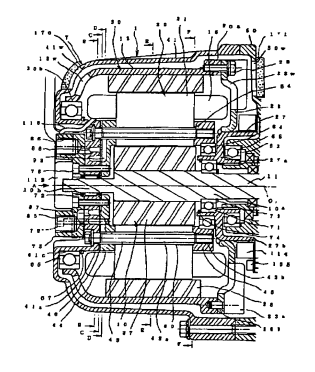
EB10

## (54) 【発明の名称】多層モータの支持構造

## (57) 【要約】

【課題】 多層モータに適したロータ支持構造を提供す

【解決手段】 モータハウジング41の内部に内ロータ 10と外ロータ30がステータ20を挟んで同心円上に 配置される多層モータ1において、外ロータ30の前端 に形成される外ロータ軸部30aから出力を取り出す構 成とし、外ロータ軸部30aをラジアル方向とスラスト 方向に支持するボールベアリング(第一の軸受)63, 64と、外ロータ30の後端に形成される外ロータ軸部 30bをラジアル方向にのみ支持するボールベアリング (第二の軸受) 65とを備える構造とした。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項!】外ロータと内ロータの2つのロータおよび !つのステータを同一軸上に配置する三層構造とし、 モータハウジングの内部に前記内ロータと前記外ロータ が前記ステータを挟んで同心円上に配置され、

前記外ロータの両端に設けられる外ロータ軸部を回転可 能に支持する多層モータの支持構造において、

前記一方の外ロータ軸部から前記外ロータの出力を取り 出す構成とし、

前記外ロータの出力を取り出す側に位置した一方の外ロータ軸部を少なくとも前記ステータの一方の端部に対してラジアル方向とスラスト方向に支持する第一の軸受と、

前記外ロータの出力を取り出さない側に位置した他方の 外ロータ軸部を前記モータハウジングに対してラジアル 方向にのみ支持する第二の軸受とを備え、

前記ステータの他方の端部を前記外ロータの出力を取り 出さない側で前記モータハウジングに支持したことを特 徴とする多層モータの支持構造。

【請求項2】前記外ロータの出力を取り出す側に位置した前記モータハウジングの開口端部に連結される蓋部材を備え、

前記第一の軸受として一対の転がり軸受を前記ステータ と前記蓋部材の間に前記外ロータ軸部を挟んで介装した ことを特徴とする請求項1に記載の多層モータの支持構 造。

【請求項3】前記内ロータの両端に設けられる内ロータ 軸部を回転可能に支持し、

前記外ロータの出力を取り出す側に位置した一方の内ロータ軸部から内ロータの出力を取り出す構成とし、前記一方の内ロータ軸部を前記外ロータ軸部に対してラジアル方向とスラスト方向に支持する第三の軸受と、前記内ロータの出力を取り出さない内ロータ軸部をラジアル方向にのみ支持する第四の軸受とを備えたことを特徴とする請求項1または2に記載の多層モータの支持構造。

【請求項4】前記第四の軸受はニードルベアリングであることを特徴とする請求項3に記載の多層モータの支持構造。

【請求項5】前記外ロータの出力を取り出す側の外ロータ軸部を円筒状をした外ロータドラムと、前記外ロータドラムの端部に結合されるスラスト支持部材とに分割したことを特徴とする請求項1から4のいずれか一つに記載の多層モータの支持構造。

【請求項6】前記スラスト支持部材は同心円上に配置されるインナードラムカバーとアウタードラムカバーにより形成され

前記インナードラムカバーが前記第一の軸受に支持されることを特徴とする請求項5に記載の多層モータの支持構造。

【請求項7】前記外ロータの位相を検出する回転角センサを備え、

前記内側のドラムカバーに前記回転角センサに対峙する スケール部を一体形成したことを特徴とする請求項6に 記載の多層モータの支持構造。

【請求項8】前記内ロータの位相を検出する回転角センサを前記モータハウジングに備え、

前記ステータのコイルに電流を導く電線を前記回転角センサに結合するユニット部品を前記モータハウジングに 10 取付けたことを特徴とする請求項1から7のいずれか一つに記載の多層モータの支持構造。

【請求項9】前記第二の軸受の内周側に位置する部材に 前記ステータに冷却液を出入りさせる冷却液通路を形成

前記部材に前記冷却液通路と並んで前記ユニット部品を 介装したことを特徴とする請求項8に記載の多層モータ の支持構造。

【発明の詳細な説明】

#### $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$

) 【発明の属する技術分野】本発明は、内ロータと外ロータが同心円上に配置される多層モータの支持構造に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来、この種の多層モータとして、特開平8-111963号公報に開示されたものは、内ロータと外ロータの出力をプラネタリギア機構を介して取り出すようになっている。

【0003】また、特開平9-046815号公報として、内ロータと外ロータをそれぞれの両端部でスラスト とラジアル両方向について支持するロータ支持構造が提 案されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、こうした従来の多層モータの支持構造にあっては、外ロータと内ロータを支持するロータ支持構造が複雑化し、モータの組み立てが難しくなったり、軸受の占めるスペースが大きくなってステータ等に冷却液を循環させることが難しいという問題点があった。

【0005】本発明は上記の問題点を鑑みてなされたも40のであり、多層モータに適したロータ支持構造を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、外ロータと内ロータの2つのロータおよび1つのステータを同一軸上に配置する三層構造とし、モータハウジングの内部に内ロータと外ロータがステータを挟んで同心円上に配置され、外ロータの両端に設けられる外ロータ軸部を回転可能に支持する多層モータの支持構造に適用する。

50 【0007】一方の外ロータ軸部から外ロータの出力を

取り出す構成とし、外ロータの出力を取り出す側に位置した一方の外ロータ軸部を少なくともステータの一方の端部に対してラジアル方向とスラスト方向に支持する第一の軸受と、外ロータの出力を取り出さない側に位置した他方の外ロータ軸部をモータハウジングに対してラジアル方向にのみ支持する第二の軸受とを備え、ステータの他方の端部を外ロータの出力を取り出さない側でモータハウジングに支持するものとした。

【0008】請求項2に記載の発明は、外ロータの出力 ッセンブリの状態で取り出す側に位置したモータハウジングの開口端部に 10 産性を高められる。 連結される蓋部材を備え、第一の軸受として一対の転が り軸受をステータと蓋部材の間に外ロータ軸部を挟んで 部をシム等を介して介装するものとした。 ことにより、モータ

【0009】請求項3に記載の発明は、内ロータの両端に設けられる内ロータ軸部を回転可能に支持し、外ロータの出力を取り出す側に位置した一方の内ロータ軸部から内ロータの出力を取り出す構成とし、一方の内ロータ軸部を外ロータ軸部に対してラジアル方向とスラスト方向に支持する第三の軸受と、内ロータの出力を取り出さない内ロータ軸部をラジアル方向にのみ支持する第四の軸受とを備えるものとした。

【0010】請求項4に記載の発明は、第四の軸受はニードルベアリングとした。

【0011】請求項5に記載の発明は、外ロータの出力を取り出す側の軸部を円筒状をした外ロータドラムと、外ロータドラムの端部に結合されるスラスト支持部材とに分割するものとした。

【0012】請求項6に記載の発明は、スラスト支持部材は同心円上に配置されるインナードラムカバーとアウタードラムカバーにより形成され、インナードラムカバ 30一が第一の軸受に支持されるものとした。

【0013】請求項7に記載の発明は、外ロータの位相を検出する回転角センサを備え、インナードラムカバーに回転角センサに対峙するスケール部を一体形成するものとした。

【0014】請求項8に記載の発明は、内ロータの位相を検出する回転角センサをモータハウジングに備え、ステータのコイルに電流を導く電線を回転角センサに結合するユニット部品をモータハウジングに取付けるものとした。

【0015】請求項9に記載の発明は、第二の軸受の内 周側に位置する部材にステータに冷却液を出入りさせる 冷却液通路を形成し、部材に冷却液通路と並んでユニッ ト部品を介装するものとした。

#### [0016]

【発明の作用および効果】請求項1に記載の発明におい ーにより形成することにより、 で、外ロータに働くラジアル荷重とスラスト荷重の両方 例えばプレス加工により形成する を受ける第一の軸受は、外ロータに働くラジアル荷重の 要求されるインナードラムカル より形成することが可能となり、第二の軸受を外ロータの出力が取り出されない側の外 50 ギャップを均一に形成できる。

ロータ軸部に設けることにより、外ロータの出力を取り 出さない側の外ロータ軸部と内ロータの間にモータハウ ジングに対するステータの支持構造を配置するスペース を確保できる。

【0017】こうして外ロータはその両端に設けられる外ロータ軸部が第一、第二の軸受により回転可能に支持される構造により、生産時等に多層モータを組み立てたサブアッセンブリを設けて、多層モータの性能をサブアッセンブリの状態で個別に調べることが可能となり、生産性を高められる。

【0018】外ロータは出力を取り出す側の外ロータ軸部をシム等を介してスラスト方向について位置決めすることにより、モータハウジングの内奥に位置する外ロータ軸部をスラスト方向について位置決めする必要がなく、モータジェネレータの組み立てが容易に行える。

【0019】請求項2に記載の発明において、外ロータはスラスト荷重に対して各転がり軸受によりモータハウジングまたは蓋部材に支持される。

【0020】請求項3に記載の発明において、内ロータに働くラジアル荷重とスラスト荷重の両方を受ける第三の軸受は、内ロータに働くラジアル荷重のみを受ける第四の軸受に比べて大型化する。比較的小さい第四の軸受を出力が取り出されない側に設けることにより、出力を取り出さない側の内ロータ軸部と外ロータの間にモータハウジングに対するステータの支持構造を配置するスペースを確保できる。

【0021】こうして内ロータが第三、第四の軸受を介して支持される構造により、多層モータを組み立てたサブアッセンブリを設けることが可能となり、多層モータの性能をサブアッセンブリの状態で個別に調べることが可能となり、生産性を高められる。

【0022】請求項4に記載の発明において、第四の軸受として薄いニードルベアリングを設けることにより、出力を取り出さない側の内ロータ軸部と外ロータの間にモータハウジングに対するステータの支持構造を配置するスペースを確保できる。

【0023】請求項5に記載の発明において、多層モータを組み立て時、外ロータドラムをスラスト支持部材と分離してステータより先に組み付けることにより、第二40の軸受に支持される外ロータ軸部の開口径をステータの外径より小さく形成することが可能となる。これにより、第二の軸受を小径化して、外ロータの最高回転数を高めることができる。

【0024】請求項6に記載の発明において、スラスト支持部材をアウタードラムカバーとインナードラムカバーにより形成することにより、アウタードラムカバーを例えばプレス加工により形成する一方、高い加工精度が要求されるインナードラムカバーを鋳造もしくは鍛造により形成することが可能となり、外ロータとステータのギャップを均一に形成できる。

【0025】請求項7に記載の発明において、第一の軸 受に直接支持されるインナードラムカバーにスケール部 を一体形成することにより、回転角センサに対するスケ ール部の変位が小さく抑えられ、回転角センサの検出精 度を十分に確保できる。

【0026】請求項8に記載の発明において、コイルに 電流を導く電線を回転角センサに結合したユニット部品 を設けることにより、これらの組み付けが容易になり、 生産性を高められる。

【0027】請求項9に記載の発明において、エンドプ レートに冷却液通路と並んでユニット部品を介装するこ とにより、ユニット部品が多層モータの端部から突出す ることが抑えられ、多層モータをコンパクト化すること ができる。

#### [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に基づいて説明する。

【0029】図1に示すように、車両のハイブリッド駆 動装置は、多重ロータ構造の多層モーター、エンジン (図示せず)、プラネタリギア機構3、リダクションギ 20 ア機構4、ディファレンシャルギア機構5等から構成さ

【0030】多層モータ1、エンジン、プラネタリギア 機構3はそれぞれ第一の軸線01上に設けられ、軸線01 と平行な軸線〇2上にリダクションギア機構4が設けら れ、同じく軸線O1と平行な軸線O3上にディファレンシ ャルギア機構5が設けられている。

【0031】エンジンまたは多層モータ1により発生す る出力トルクは、出力ギア35、リダクションギア機構 4を介して反転しかつ減速してファイナルギア18に伝 30 達され、回転を差動させて左右の駆動輪に伝達される。

【0032】リダクションギア機構4のアイドラ軸36 には、出力ギア35に噛合う一次減速ギア16と、ディ ファレンシャルギア機構5のファイナルギア18に噛合 う二次減速ギア17と、駐車時に固縛されるパーキング ギア19とがそれぞれ結合されている。

【0033】多層モータ1は、内ロータ10と外ロータ 30が円筒状のステータ20の内側と外側にそれぞれ所 定のギャップをもって同心円上に配置する三層の多重ロ ータ構造をしている。内ロータ 10は回転可能に支持さ れた円柱状の内ロータ軸11と、内ロータ軸11の外周 に結合される複数の永久磁石37によって構成され、外 ロータ30は回転可能に支持された円筒状の外ロータド ラム13と、外ロータドラム13の内周に結合される複 数の永久磁石38によって構成される。ステータ20は 軸方向に積層される複数のコア鋼板21と、積層された コア鋼板21に巻かれるコイル15によって構成され る。ステータ20のコイル15は内ロータ10と外ロー タ30の間で共通化され、各コイル15に内ロータ10 と外ロータ30に対する回転磁場が発生するように複合 50 ギアハウジング50とクラッチハウジング57に収装し

6

電流を流すことにより、内ロータ10と外ロータ30を 電動機または発電機として作動させる。これにより、多 層モーターの小型化がはかれるとともに、電流による損 失が小さく抑えられる。この多層モーターの基本構造に ついては、本出願人により特願平10-77449号と して、既に提案されている。

【0034】プラネタリギア機構3は、3つの歯車要素 として、サンギア31と、サンギア31に噛合う複数の ピニオン32と、各ピニオン32をピニオンシャフト3 9を介して回転自在に支持するキャリア34と、各ピニ オン32に噛合うリングギア33とを備え、サンギア3 1とキャリア34およびリングギア33が同心円上に配 置される三層の多重軸構造をしている。

【0035】プラネタリギア機構3において、サンギア 31は内ロータ10に連結され、キャリア34はエンジ ン出力軸24およびフライホイールダンパ26を介して エンジンのクランクシャフトに連結され、リングギア3 3は外ロータ30に連結されるとともに出力ギア35に 連結される。なお、ドライブプレート49はクランクシ ャフトの後端にボルト29を介して締結される。

【0036】外ロータ30はリングギア33を介して出 力ギア35と連結されることにより、車両の発進時等に 外ロータ30から出力ギア軸40に大きいトルクを直接 付与できる。また、車両の減速時に出力ギア35から外 ロータ30にトルクを直接付与して回生発電が有効に行 われる。

【0037】電磁クラッチ6の非締結時には、エンジン の発生トルクが、クランクシャフトからドライブプレー ト49とフライホイールダンパ26およびエンジン出力 軸24を介してキャリア34に伝達され、各ピニオン3 2を介してサンギア31とリングギア33に分配され る。このとき、内ロータ10と外ロータ30を電動機ま たは発電機として作動させて出力ギア35の回転速度と トルクが調節される。また、内ロータ10を電動機とし て作動させてクランクシャフトを回転駆動することによ り、エンジンの始動が行われる。

【0038】電磁クラッチ6の締結時には、エンジンの 発生トルクが、クランクシャフトからドライブプレート 49、ドライブメンバ62、ドリブンメンバ61および 40 クラッチ出力軸60を介して出力ギア35に伝達される ため、車両の高速走行時に、エンジンの発生トルクを直 接に出力ギア35に伝達する。これら電磁クラッチ6、 ドライブプレート49、フライホイールダンパ26およ びドライブプレート49は、フライホイールのマスの役 割をする。

【0039】ハイブリッド駆動装置は、多層モータ1を モータハウジング41に収装してユニット化されたサブ アッセンブリ7と、プラネタリギア機構3とリダクショ ンギア機構 4 およびディファレンシャルギア機構 5 等を

てユニット化されたサブアッセンブリ8に分離できる構 造とする。

【0040】図2にも示すように、多層モータ1のモー タハウジング41は、有底円筒状をし、その底部となる 後壁部41aに複数のボルト43を介して円筒状のステ ータ20が略同心的に締結される。これにより、ステー タ20はモータハウジング41に片持ち支持される。モ ータハウジング後壁部41aとステータ20の後面の間 には円盤状のセパレートプレート46とステータブラケ 盤状のフロントプレート45が設けられる。各ボルト4 3はモータハウジング後壁部41a、セパレートプレー ト46、ステータブラケット44、ステータ20を貫通 し、フロントプレート45に螺合することにより、ステ ータ20をモータハウジング41に対して締結する。

【0041】外ロータ30の両端に設けられる外ロータ 軸部30a,30bは、ボールベアリング63,64と ボールベアリング65をそれぞれ介して回転可能に両持 ち支持される。

【0042】外ロータ30の出力を取り出す側に位置す る外ロータ軸部30aは、永久磁石38が結合される円 筒状の外ロータドラム13と、外ロータドラム13のス ラスト支持部材に分割される。外ロータドラム13のス ラスト支持部材として、アウタードラムカバー23が複 数のボルト28を介して外ロータドラム13の前端部に 締結されるとともに、アウタードラムカバー23の内周 端にインナードラムカバー27が溶接により固着され る。アウタードラムカバー23はノックピン166を介 して外ロータドラム13に対する位置決めが行われる。

【0043】ギアハウジング50、アウタードラムカバ 30 -23、外ロータドラム13、モータハウジング41内 に冷却風を導く開口部50w, 23w, 13w, 41w がそれぞれ形成される。アウタードラムカバー23は冷 却フィン23aを有し、プレス加工により形成される。 外ロータ30の回転に伴い冷却フィン23aによってス テータ20のまわりに送風され、ステータ20の冷却が 行われる。開口部41w、50wにはエアフィルタ17 0,171が取付けられる。モータハウジング41内に は冷却空気がエアフィルタ170、171を介して取り 込まれることにより、モータハウジング41内に鉄粉等 が侵入することを防止し、鉄粉が永久磁石37,38に 付着しないようにしている。

【0044】インナードラムカバー27は円筒軸部27 aとスケール部27bを有する。インナードラムカバー 27は鋳造もしくは鍛造により形成される。アウタード ラムカバー23とインナードラムカバー27はピーム溶 接により固着され、両者の熱変形が抑えられる。

【0045】第一の軸受として設けられる一対のボール ベアリング63,64は、外ロータ軸部30aを挟むよ うにしてギアハウジング(蓋部材)50とステータ20 50 ルニードルベアリング72は、モータハウジング後壁部

の間に介装される。

【0046】深玉式ボールベアリング63はそのインナ ーレースの後端が外ロータ軸部30aの円筒軸部27a に当接し、そのアウターレースの前端がシム66を介し てギアハウジング50に当接している。深玉式ボールベ アリング64はそのインナーレースの後端が外ロータ軸 部30aの円筒軸部27aに当接し、そのアウターレー スの前端がステータ20のフロントプレート45に当接 している。外ロータドラム13は前方(図中右方向)に ット44が介装され、ステータ20の前面に接合する円 10 移動させようとするスラスト荷重に対してポールベアリ ング63により支持される。外ロータドラム13は後方 (図中左方向) に移動させようとするスラスト荷重に対 してボールベアリング64を介して支持される。

8

【0047】外ロータ30の出力を取り出さない側に位 置する外ロータ軸部30bは、 外ロータドラム13の 後端部に一体形成される。第二の軸受として設けられる ボールベアリング65は、外ロータ軸部30bとモータ ハウジング41の間に介装される。深玉式ポールベアリ ング65はそのインナーレースがスナップリング67を 介してモータハウジング41の筒部41cに固定され、 そのアウターレースに外ロータ軸部30bが摺動可能に 嵌合する。外ロータドラム13は、ラジアル荷重に対し て各ポールベアリング63,64,65に分担して支持 される。

【0048】外ロータ軸部30bの開口径はステータ2 0の外径より小さいため、サブアッセンブリ7の組み立 て時、モータハウジング41に対して外ロータドラム1 3をステータ20より先に組み付ける必要がある。この ため、外ロータドラム13とアウタードラムカバー23 を互いに分離可能とするとともに、外ロータ軸部30b のスラスト方向の位置決めが不要な構造としている。サ ブアッセンブリ7の組み立て時、モータハウジング41 にボールベアリング65をスナップリング67を介して 結合し、外ロータ軸部30bをボールベアリング65の アウターレースに嵌合した後に、ステータ20をモータ ハウジング41に各ボルト43を介して締結し、アウタ ードラムカバー23を外ロータドラム13の前端部に各 ボルト28を介して締結する。

【0049】内ロータ10の出力を取り出す側に位置す る内ロータ軸部 1 0 a は、内ロータ軸 1 1 の途中に一体 形成される。第三の軸受として設けられる深玉式ボール ベアリング71は、そのインナーレースが内ロータ軸部 10aに嵌合し、スナップリング73を介して固定さ れ、そのアウターレースが外ロータ軸部30aの円筒軸 部27aの内側に嵌合し、スナップリング74を介して 固定される。

【0050】内ロータ10の出力を取り出さない側に位 置する内ロータ軸部10bは、内ロータ軸11の後端部 に一体形成される。第四の軸受として設けられるラジア

4 1 a の内周面と内ロータ軸部 1 0 a の間に介装され る。ラジアルニードルベアリング72はステータブラケ ット44とエンドプレート75の間に挟まれ、スラスト 方向の位置決めが行われる。

【0051】サブアッセンブリ7に介装される深玉式ボ ールベアリング63,64,65,71およびラジアル ニードルベアリング72は、グリスが封入されたシール 付き構造となっている。

【0052】内ロータ軸11はラジアル荷重に対してボ ールベアリング71とラジアルニードルベアリング72 に分担して支持される。内ロータ軸11はスラスト荷重 に対してラジアルニードルベアリング72を介して支持 されず、ボールベアリング71のみを介して支持され る。

【0053】多層モータ1は、冷却液をステータ20の 後端から出入りさせ、ステータ20において冷却液を軸 方向に流しかつステータ20の前端でUターンさせる構 成とする。

【0054】ステータ20に冷却液を循環させるウォー タジャケット80は、コア鋼板21のボルト43を貫通 20 させるボルト穴81とボルト軸部43aの外周面の間に 画成される。ボルト43は軸部43aの外径がネジ部4 3 b の外径より小さく形成されるため、ボルト43とボ ルト穴81との間に冷却液の流路断面積が十分に確保さ

【0055】図7は図2のE-E線に沿うステータ20 の断面図であり、コア鋼板21は周方向について18枚 に分割されており、樹脂モールド83を介して互いに結 合される。1枚のコア鋼板21に対して2個のコイル1 15が巻かれる。各コア鋼板21は半径方向に延びる2 本の芯部21aを有し、各芯部21aにコイル15が巻 かれる。

【0056】ウォータジャケット80の数はコイル15 の数の1/2、すなわち18個に設定される。各ウォー タジャケット80を画成するボルト穴81は、隣り合う コア鋼板21の間に形成される。

【0057】図8は図2のF-F線に沿うフロントプレ ート45の正面図であり、フロントプレート45には隣 り合う2つのウォータジャケット80を連通するUター 40 ン流路84が形成される。一つのウォータジャケット8 0を通って前方(図2において右方向)に流れた冷却液 はUターン流路84を通って隣り合うウォータジャケッ ト80に流入し、ウォータジャケット80を通って後方 (図2において左方向)に流れるようになっている。す なわち、入口85からウォータジャケット80を前方に 向かう冷却液の流れと、Uターン流路84を経て後方に 向かう冷却液の流れが交互に並ぶように構成される。図 8において、119は各ボルト43のネジ部43aが螺 合するネジ穴であり、ボルト43とネジ穴119の間は 50 ようになっている。

液体ガスケットを介して密封される。

【0058】冷却液を各ウォータジャケット80に出入 りさせる流路は、積層されたエンドプレート75、モー タハウジング後壁部41a、セパレートプレート46、 ステータブラケット 4 4 に設けられる。この各部材の間 は液体シートゴムコーティング等のガスケットを介して 密封される。

【0059】モータハウジング41はその後壁部41a の外周から後方に突出する筒部41cを有し、筒部41 cの外周面にボールベアリング65のインナーレースが 嵌合し、筒部41cの内側にエンドプレート75が配置 される。冷却液を各ウォータジャケット80に出入りさ せる流路は、モータハウジング41の筒部41cより内 側のスペースに設けられる。

【0060】エンドプレート75はモータハウジング後 壁部41aの後部に接合し、複数のポルト76を介して 締結される。各ボルト76はエンドプレート75、モー タハウジング後壁部42を貫通し、ステータブラケット 4 4 に螺合する。

【0061】図3はエンドプレート75等を図2の矢印 A方向から見た図であり、エンドプレート75には冷却 液を各ウォータジャケット80に出入りさせる冷却液通 路として入口85と出口86が開口される。入口85は これに接続する図示しない配管を介してポンプの吐出側 に連通する。出口86はこれに接続する図示しない配管 とラジエータ (熱交換器)を介してポンプの吸込側に連 通する。入口85と出口86はボールベアリング65の. 間に配置される。

【0062】内ロータ10と外ロータ30を同期回転さ 5が巻かれ、ステータ20全体では合計36個のコイル 30 せるため、内ロータ10と外ロータ30の位相を検出す る回転角センサ113.114が設けられる。各回転角 センサ113,114からの信号が入力される制御回路 (図示せず)では、内ロータ10と外ロータ30に対す る必要トルク(正負あり)のデータに基づいてPWM信 号を発生させる。

> 【0063】回転角センサ114は、ギアハウジング5 0にボルト165を介して締結され、インナードラムカ バー27のスケール部27bに対峙して外ロータ30の 位相を検出する。

【0064】図3において、116は各コイル15に電 流を導く電線であり、各電線116と回転角センサ11 3を樹脂モールドを介して一体化したユニット部品11 7が3本のボルト79を介して締結される。回転角セン サ113の回転部には、内ロータ軸11に後端がスプラ インまたは2面幅をもって結合され、内ロータ軸11の スラスト方向の変位を許容する。

【0065】ユニット部品117は、入口85と出口8 6の内側に位置して内ロータ10との間に配置され、ユ ニット部品117が多層モータ1の後端から突出しない

る。

【0066】図4は図2においてB-B線に沿うモータ ハウジング後壁部41aの断面図であり、モータハウジ ング後壁部41aには2条の環状流路87,88が同心 上に形成される。内側の環状流路87はエンドプレート 75の入口85に連通し、外側の環状流路88はエンド プレート75の出口86に連通する。各環状流路87, 88は各ポルト76を挿通させる穴89と、各ポルト7 9を挿通させる穴90を避けるようにして湾曲して形成 される。図4において、96はポルト43を挿通させる

11

【0067】図5は図2においてC-C線に沿うセパレ ートプレート46の正面図であり、セパレートプレート 46には各環状流路87,88に連通する穴91,92 が9個づつ形成される。便宜上、図5にはモータハウジ ング後壁部 4 1 a 側に形成された各環状流路 8 7, 8 8 を2点鎖線で示している。また、図5において、97は ボルト43を挿通させる穴、98はボルト76を挿通さ せる穴、99はポルト79を挿通させる穴である。

【0068】図6は図2においてステータブラケット4 4の正面図であり、ステータブラケット44には放射状 20 に延びる放射状流路93.94が9本づつ形成される。 放射状流路93の内周端部は穴91を介して環状流路8 7に連通し、放射状流路94の内周端部は穴92を介し て環状流路88に連通している。便宜上、図6にはモー タハウジング後壁部41a側に形成された各環状流路8 7,88を2点鎖線で示している。各放射状流路93, 9 4 は放射状に延び、それぞれの外周端部が各ポルト 4 3を挿通させる穴95に接続して、各ウォータジャケッ ト80に連通している。また、図6において、121は ボルト76を挿通させる穴、122はボルト79を挿通 30 させる穴である。

【0069】図9に示すように、ギアハウジング50に はプラネタリギア機構3に働くスラスト荷重を受けるス ラスト受け壁部50aが形成される。そして、内ロータ 軸11の前端部はサンギア31に継手手段としてスプラ イン125を介して連結されるとともに、エンジン出力 軸24に対してラジアルブッシュベアリング126を介 して回転方向とスラスト方向に摺動可能に連結される。 さらに、円筒軸部27aはリングギア33の回転メンバ 129に継手手段としてスプライン127を介して結合 40 グ57とディスク部48の間に介装される。 される。これにより、内ロータ10とサンギア31の間 で回転が伝達され、外ロータ30とリングギア33の間 で回転が伝達されるが、プラネタリギア機構3から内ロ ータ軸11にスラスト荷重が働かない。

【0070】プラネタリギア機構3から内ロータ軸11 にスラスト荷重が働かない構造により、サブアッセンブ リ7とサブアッセンブリ8をそれぞれユニット化するこ とが可能となる。多層モータ1はサブアッセンブリ7単 体の状態でも内ロータ軸11をスラスト方向に支持して 電動機または発電機として作動させることが可能とな

【0071】回転メンバ129はリングギア33の外周 にスプライン128を介して連結される。回転メンバ1 29とギアハウジング50のスラスト受け壁部50aの 間にはスラストニードルベアリング130が介装され る。各ピニオンシャフト39およびキャリア34の後端 部に結合された円盤状プレート132の間にはスラスト ニードルベアリング131が介装される。回転メンバ1 29はスラスト荷重に対して各スラストニードルベアリ 10 ング130.131により支持される。回転メンバ12 9とギアハウジング50の間にはラジアルブッシュベア リング134が介装され、回転メンバ129はラジアル 荷重に対してこのラジアルブッシュベアリング134に より支持される。

12

【0072】内ロータ軸11と回転メンバ129の間に はスリーブ135が介装され、スリーブ135とサンギ ア31の間にスラストニードルベアリング136が介装 される。サンギア31とキャリア34の間にスラストニ ードルベアリング137が介装される。

【0073】キャリア34はエンジン出力軸24に対し てスプライン138を介して連結される。キャリア34 とリングギア33の回転メンバ25の間にはスラストニ ードルベアリング141が介装される。

【0074】出力ギア35は出力ギア軸40の同心円上 に配置され、出力ギア35と出力ギア軸40は円盤状の ディスク部48を介して一体形成される。出力ギア軸4 0の内周にはリングギア33の回転メンバ25がスプラ イン142を介して連結されるとともに、クラッチ出力 軸60がスプライン143を介して連結される。

【0075】円筒軸部27aのスプライン127、キャ リア34のスプライン138等はブローチ加工により形 成される。

【0076】クラッチハウジング57にはサブハウジン グ147が複数のボルト148を介して締結され、出力 ギア軸40はクラッチハウジング57とサブハウジング 147の間に一対のローラベアリング(転がり軸受)1 44,145を介して支持される。ローラベアリング1 45はサブハウジング147とディスク部48の間に介 装される。ローラベアリング145はクラッチハウジン

【0077】ローラベアリング144はそのインナーレ ースの前端がクラッチハウジング57に当接し、そのア ウターレースの後端が出力ギア35のディスク部48に 当接している。出力ギア35は前方(図中右方向)に移 動させようとするスラスト荷重に対してローラベアリン グ144により支持される。

【0078】ローラベアリング145はそのインナーレ ースの後端がサブハウジング147に当接し、そのアウ ターレースの前端が出力ギア35のディスク部48に当 50 接している。出力ギア35は後方(図中左方向)に移動

13 させようとするスラスト荷重に対してローラベアリング 145により支持される。

【0079】各ローラベアリング144,145は各円 錐ころ(転動体)が外向きに傾斜するように配置され、 各ローラベアリング144、145間の軸スパンを短く している。

【0080】プラネタリギア機構3と各ローラベアリン グ144、145等を強制的に潤滑するため、ギアハウ ジング50のスラスト受け壁部50aにはギアハウジン グ50内にオイルを導入するオイル通路としてのオイル 10 入口150が形成される。図示しない電動オイルポンプ から吐出するオイルは、オイル入口150に導入された 後、ラジアルブッシュベアリング134に形成された環 状流路151、スリーブ135に形成された環状流路1 52等を通って内ロータ軸11内のオイルギャラリ15 3に流入する。オイルギャラリ153に流入したオイル の一部はラジアルブッシュベアリング126を通ってプ ラネタリギア機構3に導かれ、残りはエンジン出力軸2 4内のオイルギャラリ154、出力ギア軸40に形成さ れた複数の通孔155、ディスク部48に形成された複 20 数の穴156を通って各ローラベアリング144,14 5や出力ギア35に導かれる。こうして各部を潤滑した オイルは、ギアハウジング50に接続した図示しない戻 し通路を介して回収される。また、通孔155は、ベア リング抜き時の作業窓を兼ねている。

【0081】ギアハウジング50と回転メンバ129の 間にオイルシール161が、回転メンバ129と内ロー タ軸11の間にオイルシール162が、クラッチハウジ ング57とクラッチ出力軸60の間にオイルシール16 3 が、クラッチ出力軸 6 0 とエンジン出力軸 2 4 の間に 30 オイルシール 16.4 がそれぞれ介装される。各オイルシ ール161軸部164は、プラネタリギア機構3と各口 ーラベアリング144,145等に導かれるオイルが多 層モータ1側あるいは電磁クラッチ6側に漏れ出さない ように密封している。

【0082】以上のように構成される本発明の実施の形 態につき、次に作用を説明する。

【0083】例えば車両の通常走行時に、エンジン2の 発生トルクが、クランクシャフトからドライブプレート 49、フライホイールダンパ26およびエンジン出力軸 40 24を介してキャリア34に伝達され、各ピニオン32 を介してサンギア31とリングギア33に分配される。 このとき、内ロータ10と外ロータ30を電動機または 発電機として作動させることにより、出力ギア軸40の 回転速度とトルクが調節される。

【0084】ステータ20の外側に設けられる外ロータ 30は、ステータ20の内側に設けられる内ロータ10 に比べて、その回転半径が大きいため、その発生トルク を高めることができる。外ロータ30がリングギア33

14

より、車両の発進時等に外ロータ30から出力ギア軸4 0に大きいトルクを直接付与して、発進時の加速性を確 保できる。また、車両の減速時に出力ギア軸40から外 ロータ30にトルクを直接付与して回生発電が有効に行 われる。

【0085】車両の高速走行時に、電磁クラッチ6が締 結することで、エンジンの発生トルクを直接に出力ギア 軸40に伝達することにより、エンジン出力をプラネタ リギア機構3で分割し、内ロータ10で発電し、外ロー タ30を駆動することなしに、エンジンと出力ギア軸4 0を直結することで、高速走行時に要求される内ロータ 10の発電量が小さくて済み、内ロータ10の小型化が 可能となる。

【0086】ところで、多層モータ1の内ロータ10と 外ロータ30が同心円上に配置されるとともに、これと 同軸上にあってプラネタリギア機構3のサンギア31、 キャリア34、リングギア33がやはり同心円上に配置 される構造により、装置のコンパクト化がはかれる。こ の結果、車両に搭載する場合に多層モータ1の大きさに 対する制限を小さくするとともに、出力ギア35から出 力を取り出す構造を簡素化できる。

【0087】多層モータ1において、外ロータドラム1 3は、ラジアル荷重に対して各ボールベアリング63, 64,65に分担して支持される。ボールベアリング6 5とボールベアリング63,64の支持スパンを十分に とれるため、外ロータドラム13の支持剛性が十分に確 保され、外ロータ30とステータ20のギャップを適正 に維持できる。

【0088】外ロータ30は、スラスト荷重に対してボ ールベアリング65を介して支持されず、出力取り出し 側に設けられる一対のボールベアリング63,64によ って支持される。これにより、外ロータ軸部30bに対 するボールベアリング65の位置決めを行うスナップリ ング等が不要となり、外ロータドラム13の前後長を短

【0089】サブアッセンブリ7の組み立て時、モータ ハウジング41にボールベアリング65をスナップリン グ67を介して結合した後、外ロータ軸部30bをボー ルベアリング65のアウターレースに嵌合する。ボール ベアリング65に対する外ロータ軸部30bのスラスト 方向の位置決めが不要な構造としているため、モータハ ウジング41に対する外ロータ30に組み付けが容易に 行え、生産性を高められる。

【0090】また、サブアッセンブリ7の組み立て時、 モータハウジング41に対して外ロータドラム13をア ウタードラムカバー23等と分離してステータ20より 先に組み付ける構造としたことにより、外ロータ軸部3 0 b の開口径をステータ 2 0 の外径より小さく形成する ことが可能となる。この結果、ボールベアリング65を を介して出力ギア軸40と一体となって回転することに 50 小径化して、外ロータ30の最高回転数を高めることが できる。

【0091】内ロータ10は、ラジアル荷重に対してボ ールベアリング71とラジアルニードルベアリング72 に分担して支持される。内ロータ10は、スラスト荷重 に対してラジアルニードルベアリング72を介して支持 されず、ボールベアリング71のみを介して支持され る。これにより、内ロータ軸部10bを薄いラジアルニ ードルベアリング72によって支持することが可能とな る。

【0092】多層モータ1の後部に設けられるボールベ 10 アリング65とラジアルニードルベアリング72をそれ ぞれラジアル荷重のみを支持する構造として小型化をは かることにより、両者の間にステータ20に対する支持 構造を設けるスペースやステータ20を冷却する冷却液 が出入りするスペースを確保することが可能となる。

【0093】ラジアルニードルベアリング72は、ステ ータブラケット44とエンドプレート75の間に挟まれ ることによりスラスト方向の位置決めが行われ、構造の 簡素化がはかれる。

【0094】回転角センサ114は、インナードラムカ バー27のスケール部27bに対峙して外ロータ30の 位相を検出する。スケール部27bを一対のボールベア リング63,64によって支持されるインナードラムカ バー27に一体形成することにより、回転角センサ11 4に対するスケール部27bの変位が小さく抑えられ、 回転角センサ114の検出精度を十分に確保できる。

【0095】そして、多層モータ1においてステータ2 0の銅損や鉄損によって発生する熱を吸収するため、ス テータ20の内部に冷却液が循環する。しかし、ステー タ20は片持ち支持され、ステータ20の前端に対峙し 30 出することがなく、多層モータ1の前後長を短くでき て外ロータ30のアウタードラムカバー23等が回転す る構造のため、ステータ20の前端に冷却液通路を接続 することが難しい。これに対処して、ステータ20にお いて冷却液を軸方向に流しかつステータ20の前端でU ターンさせる構成とし、冷却液をステータ20の後端か ら出入りさせるようにする。

【0096】ポンプから吐出する冷却液は、入口85と 環状流路87と穴91および放射状流路93を通って各 ウォータジャケット80に分流する。各ウォータジャケ ット80を循環する冷却液は、ステータ20の熱を吸収 40 を組み立てたサブアッセンブリ8に分離することが可能 し、放射状流路94と穴92と環状流路88および出口 86を通って流出し、ラジエータを介して外気に放熱し た後、ポンプに吸い込まれる。

【0097】ウォータジャケット80をステータ20を 締結する各ポルト43のまわりに画成することにより、 コイル15の内側に位置した限られたスペースにおいて 各ウォータジャケット80を密に配置することが可能と なり、ステータ20の冷却が十分に行われる。また、ウ ォータジャケット80のためにステータ20が大型化す ることを避けられる。

16

【0098】ウォータジャケット80の数をコイル15 の数の整数分の1に設定し、各ウォータジャケット80 に対して熱の発生源となる各コイル15が対称的に配置 されることにより、ステータ20の冷却が周方向につい て均一化して行われる。

【0099】冷却液はウォータジャケット80を流れる 過程でステータ20の熱を吸収して次第に上昇するが、 ウォータジャケット80を前方に向かう冷却液の流れと 後方に向かう冷却液の流れが交互に配置されることによ り、ステータ20の冷却が周方向について均一に行われ

【0 1 0 0】各環状流路 8 7, 8 8 が形成されたモータ ハウジング後壁部41aと、各放射状流路93,94が 形成されたステータブラケット44を積層する構造によ り、ボールベアリング65と内ロータ軸11間の限られ たスペースに冷却液を各ウォータジャケット80に出入 りさせる流路を形成することが可能となる。こうして冷 却液の流路を小さいスペースに収めることにより、ボー ルベアリング65を小径化して、外ロータ30の最高回 転数を高められる。

【0 1 0 1】また、組立上ハウジング部は小穴であり、 組立後に端子板にハンダ付け等をするため、各電線11 6の端子板と回転角センサ113を樹脂モールドを介し て一体化したユニット部品117を設けることにより、 各コイル15に電流を導く電線116と回転角センサ1 13の組み付けが容易になり、生産性を高められる。

【0102】ユニット部品117は、入口85と出口8 6と内ロータ10との間のスペースに配置されることに より、ユニット部品117が多層モータ1の後端から突 る。

【0 1 0 3】プラネタリギア機構3を収装するギアハウ ジング50にプラネタリギア機構3に働くスラスト荷重 を受けるスラスト受け部50aを有し、内ロータ10を サンギア31にスラスト荷重が入力されないように連結 するスプライン125を備え、外ロータ30をリングギ ア33にスラスト荷重が入力されないように連結するス プライン127を備える構造により、多層モータ1を組 み立てたサブアッセンブリ7とプラネタリギア機構3等 となる。この結果、生産時にはサブアッセンブリ7単体 の状態で多層モーターを試験機を介して作動させ、予め 多層モータ1の性能等を調べることができる。

【0104】また、プラネタリギア機構3から内ロータ 軸11にスラスト荷重が働かない構造により、多層モー タ1においてスラスト荷重を支持する各ポールベアリン グ63,64,71が大型化することを避けられ、これ らの耐久性が向上する。

【0105】ハスバ歯車で構成される出力ギア35に働 50 く比較的大きいスラスト荷重は、一対のローラベアリン

グ144、145を介して支持される。これにより、出 カギア軸40に働くスラスト荷重がスプライン142を 介してプラネタリギア機構 3 に入力されることがなく、 プラネタリギア機構3の作動性を確保できる。また、プ ラネタリギア機構3においてスラストニードルベアリン グ130,131,136,137,141で構成され る軸受構造が大型化することが避けられ、耐久性が向上 する。さらに、プラネタリギア機構3と出力ギア軸40 が独立して支持される構造により、搭載される車両に応 じてプラネタリギア機構3や出力ギア35の設計を変更 10 することが容易に行える。

【0106】各ローラベアリング144,145は各円 錐ころが外向きに傾斜するように配置され、各ローラベ アリング144,145間の軸スパンを短くしている。 これにより、多層モーターとエンジン間の限られたスペ ースにおいて、プラネタリギア機構3と出力ギア35お よび電磁クラッチ6を並列に配置することが可能とな る。

【0107】オイル入口150に導入されるオイルは、 路151、スリーブ135に形成された環状流路152 等を通って内ロータ軸11内のオイルギャラリ153に 流入する。オイルギャラリ153に流入したオイルの一 部はラジアルブッシュベアリング126を通ってプラネ タリギア機構3に導かれ、残りはエンジン出力軸24内 のオイルギャラリ154、出力ギア軸40に形成された 複数の通孔155、ディスク部48に形成された複数の 穴156を通って各ローラベアリング144, 145や 出力ギア35に導かれる。各ローラベアリング144, 145および出力ギア35にはオイルが遠心力を受けて 30 導かれ、これらの潤滑性を確保できる。

【0 1 0 8】スラスト受け部50 aに形成されたオイル 入口150に導入されるオイルがプラネタリギア機構3 や出力ギア35等に導かれる構造のため、オイル入口1 50等で構成されるオイル通路を全てサブアッセンブリ 8に収めることが可能となり、オイル入口150等をサ ブアッセンブリ7に設ける必要がなく、構造の簡素化が はかれる。

【0109】なお、他の実施の形態として、多層モータ 1をステータ20に内ロータ10と外ロータ30に対し 40 てそれぞれ専用のコイルを設ける構造とすることも可能 である。しかし、その場合、機構が大型化するととも に、電流による損失が大きくなる。

【0110】さらに、多層モータ1は内ロータ10と外 ロータ30にコイルを備える誘導型モータを用いてもよ い。

【0111】さらに、また、前記実施の形態では外ロー タ30と内ロータ10が別体に回転する構成としたが、 これに限定されるものではなく、外ロータ30と内ロー タ10が一体的に回転する構成としてもよい。

18

【0 1 1 2】また、前記実施の形態において外ロータ3 0と内ロータ軸 10の出力をそれぞれの前端側から取り 出す構成としたが、内ロータ軸11の出力をその後端側 から取り出す構成としてもよい。

【0113】また、電磁クラッチ6にかえて乾式単板ク ラッチ、湿式多板クラッチ等を設けてもよい。

【0114】また、アウタードラムカバー23とインナ ードラムカバー27は、リベットを介して互いに結合し てもよい。

【0115】また、モータハウジング後壁部41aには 各環状流路をエンドプレート75側に面して形成し、か つ各環状流路とステータブラケット 4 4 の各放射状流路 93を連通する穴を形成してもよい。この場合、セパレ ートプレート46を廃止することが可能となる。

【0 1 1 6】また、ラジアルブッシュベアリング 1 2 6 にかえてニードルベアリングを設けてもよい。この場 合、プラネタリギア機構3に導かれるオイル量を増やす ことができる。

【0117】なお、本発明は前記実施の形態のようにエ ラジアルブッシュベアリング134に形成された環状流 20 ンジンと組み合わせたハイドリッド駆動装置を構成する 多層モーターに限らず、他の装置に用いられる多層モー 夕にも適用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示すハイブリッド駆動装 置の断面図。

【図2】同じくモータ等の断面図。

【図3】同じく図2の矢印A方向から見た正面図。

【図4】同じく図2のB-B線に沿う断面図。

【図5】同じく図2のC-C線に沿うセパレートプレー トの正面図。

【図6】同じく図2のD-D線に沿うステータブラケッ トの正面図。

【図7】同じく図2のE-E線に沿う断面図。

【図8】同じく図2のF-F線に沿うフロントプレート の正面図。

【図9】同じくプラネタリギア機構等の断面図。

# 【符号の説明】

- 1 多層モータ
- 3 プラネタリギア機構
- 4 リダクションギア機構
  - ディファレンシャルギア機構 5
  - 6 電磁クラッチ
  - サブアッセンブリ
  - 8 サブアッセンブリ
  - 10 内ロータ
  - 10a 内ロータ軸部
  - 10b 内ロータ軸部
  - 11 内ロータ軸
  - 13 外ロータドラム
- 50 15 コイル

20

2	Λ	<b>フテー</b>	Þ

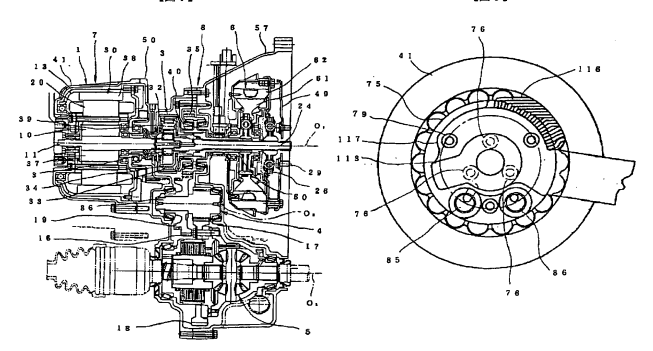
- 2 1 コア鋼板
- 23 アウタードラムカバー

19

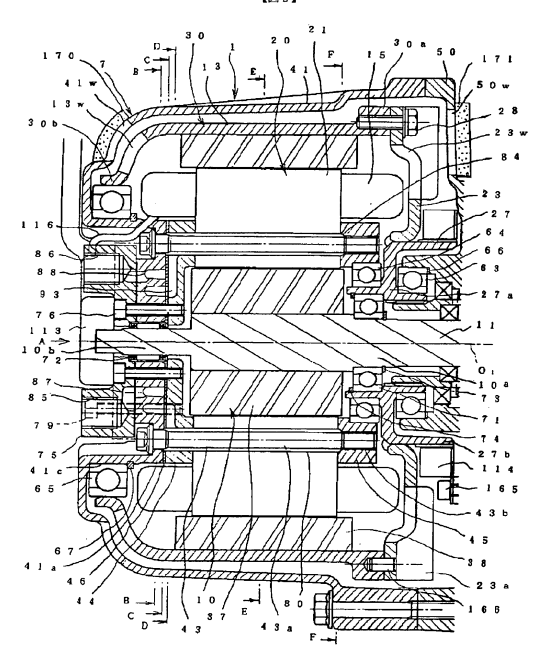
- 24 エンジン出力軸
- 27 インナードラムカバー
- 2 7 a 円筒軸部
- 27b スケール部
- 30 外ロータ
- 30a 外ロータ軸部
- 30b 内ロータ軸部
- 31 サンギア
- 32 ピニオン
- 33 リングギア
- 34 キャリア
- 35 出力ギア
- 40 出力ギア軸
- 41 モータハウジング
- 4 la モータハウジング後壁部
- 43 ポルト
- 44 ステータブラケット
- 45 フロントプレート
- 46 セパレートプレート
- 50 ギアハウジング
- 50a スラスト受け部
- 60 クラッチ出力軸
- 57 クラッチハウジング
- 80 ウォータジャケット

- 81 ポルト穴
- 63 ボールベアリング
- 64 ボールベアリング
- 65 ボールベアリング
- 71 ボールベアリング
- 72 ラジアルニードルペアリング
- 75 エンドプレート
- 8 4 Uターン流路
- 8 5 冷却液入口
- 10 8 6 冷却液出口
  - 87 入口側環状流路
  - 88 出口側環状流路
  - 9 3 入口側放射状流路
  - 9 4 出口側放射状流路
  - 113 回転角センサ
  - 114 回転角センサ
  - 116 電線
  - 117 ユニット部品
  - 126 ラジアルブッシュベアリング
- 20 129 回転メンバ
  - 134 ラジアルブッシュベアリング
  - 144 ローラベアリング
  - 145 ローラベアリング
  - 150 オイル入口
  - 153 オイルギャラリ
  - 154 オイルギャラリ

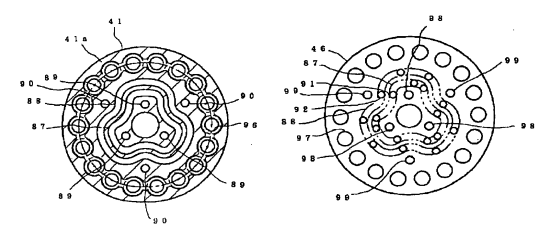
【図1】 【図3】



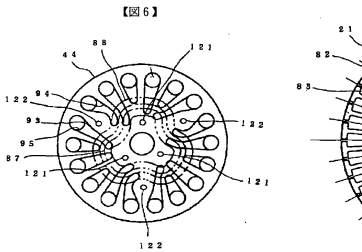
【図2】

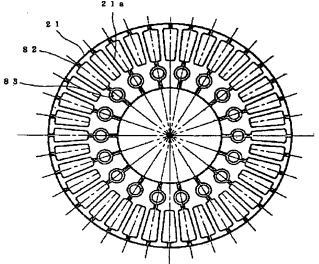


[Ø 4] [Ø 5]

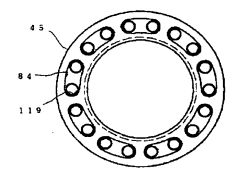


【図7】





【図8】



【図9】

